

訓練施設案内



実習室

愛知建連技能専門校

碧南市ものづくりセンター内

- 4階 実習室1、実習室2
- 3階 実習室3(機械室)、教室1、2、3
- 2階 視聴覚室、コンピュータ室、校長室、会議室、教職員室

各種教室



4階 実習室1



4階 実習室2



3階 実習室3



2階 視聴覚室



3階 教室1



2階 コンピュータ室

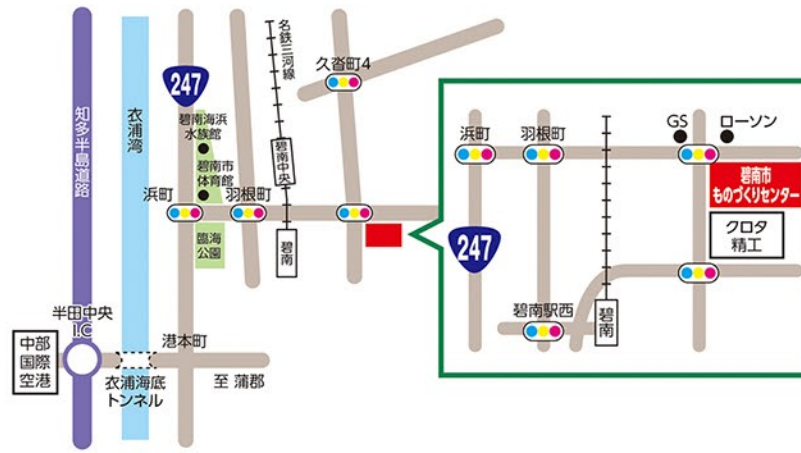
愛知建連技能専門校

- ・木造建築科
- ・造園科
- ・建築板金科
- ・左官・タイル施工科

碧南市汐田町1丁目1番地2
碧南市ものづくりセンター内(2~4階)
TEL(0566)41-4523
FAX(0566)41-4581

■公共交通機関の利用案内

[電 車]名鉄三河線碧南駅下車 徒歩約8分



《愛知県知事認定》

職業訓練法人 愛知県建設職業訓練協議会

〒460-0011 名古屋市中区大須三丁目10番35号 MultinaBox 3階
TEL(052)228-9925 FAX(052)251-8866

母体団体 愛知県建設組合連合(略称:愛知建連)

～伝統の誇りを新たな創造へ～

愛知建連は、現在20支部、約7,000人の建設技能者の方が会員となり、木造住宅や技術の向上、後継者の育成、そして、社会保障の充実などの活動を行っております。後継者育成事業として、協議会組織・訓練校運営において重要な役割を果たし、魅力ある建設業界をつくり進め、今後更なる発展を目指し事業展開を行っております。

- 建築施工系
- 木造建築科
- 園芸サービス系
- 造園科
- 建築外装系
- 建築板金科
- 建築仕上げ系
- 左官・タイル施工科

職業訓練法人 愛知県建設職業訓練協議会 愛知建連技能専門校

職業訓練法人 愛知県建設職業訓練協議会とは…

(職)愛知県建設職業訓練協議会は、優秀な建設技能者を育成しようとする事業主(所)の集まりで、認定職業訓練施設を碧南市に設けて、関連知識及び技能の習得を図り、技能者を養成しております。

愛知建連技能専門校とは…

それぞれの訓練科の専門的学科・基礎実技を重要視し、伝統技能の基本から高度な専門知識・技能を総合的に学びます。一流の技能者として活躍するために裏付けとなる技能や技術を指導していくのがカリキュラムの基本です。良き社会人としての人間形成に重点を置き、心豊かにして強健な体と卓越した技能を兼ね備えた技能士の養成に務めております。モノづくりの技能と技術を学び、新しい時代を担うスペシャリストを育成します。

愛知建連技能専門校の職業訓練について



専門校に入校すると、どんなメリットがあるの？

事業所に働きながら、訓練日(土曜日)に専門校で講師(熟練した指導員)による指導を受けることにより、基礎的・専門的知識や実践的スキルが身に付けられます。また、資格取得に対してバックアップもあり、訓練修了後受験資格が短縮されるものもあるなどのメリットがあります。



■ 訓練内容

事業所に勤務しながら、職業能力開発促進法に定める基準に従い、優秀な技能者を育成するため、技能向上と人間形成を一環とした訓練を訓練校と事業所で行います。

●訓練校では…専門的な学科と基本的な実技を学びます。

訓練形態	訓練科	訓練期間	訓練日数	訓練時間
訓練形態	木造建築科	3年	原則として 月3~4回(土曜日)	午前9時00分から 午後5時00分まで 昼間訓練
	造園科	3年		
	建築板金科	2年		
	左官・タイル施工科	2年		

●事業所では…職業訓練指導員のもとで応用的な実技を学びます。

主な行事

通常の訓練以外に、社会見学、ボウリング大会、修了年度には研修旅行などを行います。

■ 入校するには…

入校資格

- 学歴不問(但し、30才までの方)
- 訓練科に該当する職種を事業所にて従事し、かつ事業所に職業訓練指導員が在籍していること。
- 事業主は、当会の会員になる必要があります。

申し込み方法

所定の入校願書を事業主経由のうえ、3月31日までに愛知建連技能専門校へお申し込みください。

訓練費用

事業主負担金、入校金、会費、教材費(訓練費用は事業主負担となります)

訓練修了後の特典

- ◎技能検定受験資格の実務経験が短縮
- ◎技能照査合格者は、2級技能検定の学科試験が免除
- ◎職業訓練指導員試験受験資格の実務経験が短縮
- ◎木造建築科修了生は、木造及び2級建築士受験資格の実務経験が短縮

技能検定における 受験資格一覧表	区分	2級		1級	
		2級技能検定受験に必要な実務経験		1級技能検定に必要な実務経験	
		訓練校修了者	実務経験のみ	2級合格者	直接1級受験
		0年	2年	2年	4年
		2年		2年	7年

(注) 訓練校修了者の実務経験は、訓練修了後の年数です。

建築施工系 木造建築科

学科訓練科目

- 【普通学科】
 - ・社会
 - ・体育
- 【基礎学科】
 - ・建築概論
 - ・建築生産概論
 - ・建築計画概論
 - ・建築構造概論
 - ・建築設備
 - ・測量
 - ・建築製図
 - ・構造力学概論
 - ・関係法規
 - ・安全衛生
- 【専攻学科】
 - ・仕様及び積算
 - ・木造建築施工法
 - ・木造建築材料
 - ・木質概論
 - ・工作法
 - ・規く術

実技訓練科目

- 【基礎実技】
 - ・測量基本実習
 - ・機械操作基本実習
 - ・安全衛生作業法
- 【専攻実技】
 - ・工作実習
 - ・木造建築施工実習
 - ・器具使用方法



伝統工法を学び
現代技術を習得する!

園芸サービス系 造園科

学科訓練科目

- 【普通学科】
 - ・社会
 - ・体育
- 【基礎学科】
 - ・植物学概論
 - ・農業機械
 - ・植物病理学及び農業薬品
 - ・土及び肥料
 - ・栽培法概論
 - ・生産工学概論
 - ・安全衛生
- 【専攻学科】
 - ・仕様及び積算
 - ・造園法
 - ・庭園概論
 - ・材料
 - ・関係法規
 - ・測量法
 - ・設計及び製図法

実技訓練科目

- 【基礎実技】
 - ・土及び肥料準備実習
 - ・栽培基本実習
 - ・農業機械操作実習
 - ・安全衛生作業法
- 【専攻実技】
 - ・造園実習
 - ・根堀及び植栽実習
 - ・庭園管理実習
 - ・製図実習
 - ・養生



在学中に
資格取得を目指す!

建築外装系 建築板金科

学科訓練科目

- 【普通学科】
 - ・社会
 - ・体育
- 【基礎学科】
 - ・建築概論
 - ・建築生産概論
 - ・建築構造
 - ・建築設備
 - ・建築計画
 - ・建築製図
 - ・安全衛生
 - ・関係法規
- 【専攻学科】
 - ・仕様及び積算
 - ・板金加工法
 - ・板金施工法
 - ・材料

実技訓練科目

- 【基礎実技】
 - ・測量及び測定基本実習
 - ・機械操作基本実習
 - ・足場実習
 - ・安全衛生作業法
- 【専攻実技】
 - ・器具使用法
 - ・板金加工実習
 - ・板金施工実習
 - ・養生



本質を理解し
実践・応用につなげる!

建築仕上げ系 左官・タイル施工科

学科訓練科目

- 【普通学科】
 - ・社会
 - ・体育
- 【基礎学科】
 - ・建築生産概論
 - ・建築構造
 - ・建築設備
 - ・建築製図
 - ・建築仕上げ法
 - ・関係法規
- 【専攻学科】
 - ・仕様及び積算
 - ・タイル施工法
 - ・左官施工法
 - ・造型
 - ・材料

実技訓練科目

- 【基礎実技】
 - ・機械操作基本実習
 - ・調査実習
 - ・足場実習
 - ・安全衛生作業法
- 【専攻実技】
 - ・下地施工実習
 - ・測定
 - ・墨出し実習
 - ・左官施工実習
 - ・タイル施工実習
 - ・養生



技能を身に付け
現場でフル活用!

伝統の技を受け継ぎ 新しい時代へ『継なく』



人間形成と専門知識は愛知建連技能専門校で学びます。
実技は就職先の事業所で学びます。